AUSLEGESCHRIFT

PATENTAMT

1269921

Int. Cl.: F 41 h

Deutsche Kl.: 72 g - 4

Aktenzeichen:

Nummer:

P 12 69 921.7-1: 21. Oktober 1966

Anmeldetag: Auslegetag:

6. Juni 1968

1 269 921

Die Erfindung betrifft eine Anordnung an einem Panzerfahrzeug mit außerhalb des Panzerraums gelagerten und besonders gepanzerten automatischen Waffen — insbesondere mit einer Schnellfeuerkanone —, deren gegurtete Munitionszuführung aus 5 dem Panzerraum durch eine Deckenöffnung und einen sich darüber erhebenden Kanal erfolgt, der von einer die Waffenpanzerung an einem hohlen Drehzapfen um eine waagerechte Achse drehbar gelagert haltenden Schildwange geschützt ist. Bei einer be- 10 kannten Ausführung dieser Art ist die Waffenpanzerung an ihren beiden Schultern mittels hohler Drehzapfen an beidseitigen Schildwangen gelagert, die sich von einem Drehkranzteller erheben, der mit der Panzerraumdecke fluchtet und unter dem der Ka- 15 noniersitz angehängt ist, so daß sich der Kanonier zusammen mit der Drehkranzlafette mitdreht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, zwei Personen — als zweite Person neben dem Schützen zumeist den Fahrzeugkommandanten — unter den 20 gleichen Bedingungen, also mit gleichen Visiereinrichtungen und mit gleichen Waffenbedienungs- und Richtbetätigungseinrichtungen, die sich synchron einschalten lassen, an die Waffe heranzubringen. Dafür bietet die eingangs erwähnte Ausführung eine 25 vorteilhafte Ausgangsbasis, weil durch die - wie an sich auch anderweitig bekannt - außerhalb des Panzerraums gelagerte Waffe Platz für die Unterbringung von zwei Personen geschaffen ist, der außerdem matische Waffen notwendige große Munitionsvorrat bei der genannten Ausführung im Panzerraum untergebracht sein kann und weil die gepanzerte Bauweise, wie noch dargelegt werden wird, eine besonders stabile Lagerung der Waffen am Panzerfahrzeug 35 möglich macht.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird als Anordnung an einem Panzerfahrzeug gemäß dem Eingangsabsatz erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die Waffenpanzerung nur einseitig an der Schildwange gelagert ist 40 und daß sich die für die Munitionsgurtzuführung zu den Waffen bestimmte Deckenöffnung in der Decke eines aus dem Panzerfahrzeug hervorragenden, drehbaren, mit seinem Durchmesser Platz für zwei Personen bietenden Panzerturms an dessen eine Seite 45 turmdecke und des sich darüber erhebenden, von der befindet, während an dessen anderer Seite eine Dachluke vorgesehen ist.

Die Erfindung ermöglicht die Unterbringung von zwei Personen in einem Raum, dessen Drehdurchmesser auf das geringstmögliche Maß beschränkt ist, 50 wobei der Turm die Zuordnung gleicher Visiereinrichtungen für beide Personen ermöglicht. Der PanAnordnung an einem Panzerfahrzeug mit außerhalb gelagerten, gepanzerten Waffen

Anmelder:

Keller & Knappich G. m. b. H., 8900 Augsburg, Ulmer Str. 74

Als Erfinder benannt: Karl Kirsch, 8903 Haunstetten; Siegfried Uhl, August Schiele, 8900 Augsburg

zerturm kann außerdem die gewünschte Dachluke aufweisen, weil die Waffenpanzerung nur einseitig, nämlich an der gegenüberliegenden Seite an einer Schildwange gelagert ist. Die aus statischen und schießtechnischen Gründen hiergegen bestehenden Bedenken erweisen sich als unberechtigt, weil sich die die Waffenpanzerung tragende Schildwange so auf dem Panzerturm anordnen läßt - nämlich auch dort auf dessen einer Seite -, daß sich die Waffe, zumindest die größere Maschinenkanone, in der Längsmittelebene des Panzerturms erstreckt, so daß auf ihn von den Rückstoßkräften der Waffe keine von Pulvergasen freigehalten ist, weil der für auto- 30 Drehmomente ausgeübt werden. Dabei sorgt das Panzergehäuse der Waffe zusätzlich für ausreichende Stabilität.

> Als vorteilhaft erweist sich die einseitige Lagerung der Waffenpanzerung noch insoweit, als die Waffe von der gegenüberliegenden Seite her leicht zugänglich wird, was in Weiterbildung des Erfindungsgedankens noch durch einen dort vorgesehenen Klappdeckel in der Panzerung gefördert wird. An dieser Seite kann auch der Munitionshülsenabwurf erfolgen, so daß dieser nicht so leicht vom Feind zu erkennen ist.

> Die Erfindung bevorzugt eine in Richtung der Achsenlinie der Höhenrichtdrehachse der Waffe sich erstreckende solche Weite der Öffnung der Panzer-Schildwange geschützten Kanals für die Munitionsgurtzuführung aus dem zwischen den beiden Bedienungssitzen befindlichen Munitionskasten, daß drei Gurtstränge für ein an sich bekanntes Zuführungstriebrad über der Panzerturmdecke und für eine bis unter die Panzerturmdecke reichende Schlaufe darin flachseitig nebeneinander Platz haben. Dies erweitert

> > 809 558/84

AVAILABLE COPY

nicht nur die Stützbasis der Waffenlagerung in vor- 1 läßt. Der Panzerturm weist in seiner Decke 16 ein teilhafter Weise, sondern läßt auch einen Fremd- _ Dachluke 27 seitwärts neben und unterhalb der Wa antrieb für die Munitionsgurtförderung bis zum Pan- x fenpanzerung sowie Winkelspiegel 28 auf. Diese die zerturm-Deckenniveau in gedrängter, keinen weiteren zusätzlichen Platz erfordernden Bauweise zu, womit 5 die geöffnete Dachluke 27 eine unmittelbare Runc nun andererseits der Vorteil verbunden ist, daß gerade die schwere großkalibrige Munition in der Panzerturmmitte gelagert und zwischen den beiden Bedienungspersonen hindurchgeführt werden kann, wobei das durch den damit verlängerten Weg erhöhte 10 die mit dem Panzerturm 17 mitdrehbar ist, Gewicht des zu fördernden Munitionsgurts nicht von

der Waffe selbst herangeholt zu werden braucht. Ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Anordnung ist in der Zeichnung dargestellt. Es zeigt Fig. 1 einen Aufriß, zum Teil im Schnitt quer zur 15 Waffenachse,

Fig. 2 eine zu Fig. 1 rechtwinklige Aufrißansicht. Ein Maschinengewehr 1 und eine Schnellfeuerkanone 2 sind in einer Panzerung 3 gelagert, die mit einem Schulterring-Drehzapfen 4 vermittels eines 20 vorgespannten Wälzlagerringes 5 an einer Seite in einer Schildwange 6 drehbar gelagert ist. Um diese waagerechte Achse erfolgt die Höhenrichtbewegung der Waffen mittels eines Höhenrichtwerks 7. Die Höhenrichtschwenkung ist mittels Gestänges 8 mit 25 der Visiereinrichtung 9 gekoppelt. Die der Lagerung gegenüberliegende Seite der Waffenpanzerung 3 ist durch eine um eine Achse 10 schwenkbare Klappe 11 gebildet, in welcher sich die Auswurföffnung 12 für die leeren Patronenhülsen befindet. Der Schulterring- 30 Drehzapfen 4 ist hohl für die gegurteten Munitionszuführungen 13, 14, die aus dem Panzerraum durch eine Deckenöffnung 15 in der Decke 16 eines aus dem Panzerfahrzeug hervorragenden Panzerturms 17 und durch einen sich darüber erhebenden, von der 35 Schildwange 6 umfaßten Kanal 18 erfolgt. Ein von einem Elektromotor antreibbares Treibrad 19 zieht den Munitionsgurt 14 aus dem Munitionskasten 20 im Panzerraum und entlastet damit die Waffe 2 von der Zuführung, die sich lediglich auf die Höhen- 40 differenz zwischen dem Treibrad 19 und der Waffe beschränken kann, wofür eine Schlaufe 21 vorgesehen ist.

Der Panzerturm 17 ist um eine Achse, welche in der Waffenschwenkebene der Waffe 2 verläuft, auf 45 einem Drehkranz 22 in einer Deckenöffnung des Panzerraums 23 drehbar gelagert. Um diese Drehachse erfolgt bei 24 das Richten nach der Seite, wobei diese Bewegung die beiden Sitze 25 für den Schützen und den Fahrzeugkommandanten mit- 50 machen, denen jeweils gleiche Richthebel 26 zugeordnet sind, von denen die des Kommandanten zu denen des Schützen synchron zuschaltbar sind. Für beide Personen sind auch gleiche Visiereinrichtungen 9,9' im Panzerturm 17 vorgesehen, wie Fig. 1 erkennen 55

nen einer Erweiterung des Beobachtungsfeldes, wobumsicht gestattet. Außer einem statischen Flüssig keitsgetriebe 29 für die Richtbewegungen sind fü Stör- und Notfälle Handkurbein 30, 31 vorgeseher Die Sitze 25 befinden sich auf einer Drehbiihne 32

Patentansprüche:

1. Anordnung an einem Panzerfahrzeug m außerhalb des Panzerraums gelagerten und besor ders gepanzerten automatischen Waffen - ins besondere mit einer Schnellfeuerkanone —, dere gegurtete Munitionszuführung aus dem Panzei raum durch eine Deckenöffnung und einen sic darüber erhebenden Kanal erfolgt, der von eine die Waffenpanzerung an einem hohlen Drehzap fen um eine waagerechte Achse drehbar gelager haltenden Schildwange geschützt ist, daduzci gekennzeichnet, daß die Waffenpanz (3) nur einseitig an der Schildwange (6) gelager ist und daß sich die für die Munitionsgurtzuführung zu den Waffen (1, 2) bestimmte Deckenöffnung (15) in der Decke (16) eines aus den Panzerfahrzeug (23) hervorragenden, drehbaren mit seinem Durchmesser Platz für zwei Personer bietenden Panzerturms (17) an dessen einer Seite befindet, während an dessen anderer Seite eine Dachluke (27) vorgesehen ist.

2. Anordnung an einem Panzerfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die der Drehzapfenlagerung (4) gegenüberliegende Seite der Waffenpanzerung (3) einen Klappdeckel (11)

3. Anordnung an einem Panzerfahrzeug nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine in Richtung der Achsenlinie der Höhenrichtdrehachse der Waffe sich erstreckende solche Weite der Öffnung (15) der Panzerturmdecke (16) und des sich darüber erhebenden, von der Schildwange (6) geschützten Kanals (18) für die Munitions zuführung (14) aus dem zwischen den beiden dienungssitzen (25) befindlichen Munitionskasten (20), daß drei Gurtstränge (14) für ein an sich bekanntes Zuführungstriebrad (19) über der Panzerturmdecke (16) und für eine bis unter die Panzerturmdecke (16) tauchende Schlaufe (21) darin flachseitig nebeneinander Platz haben.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschrift Nr. 1 196 098; deutsche Auslegeschrift Nr. 1 178 329.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

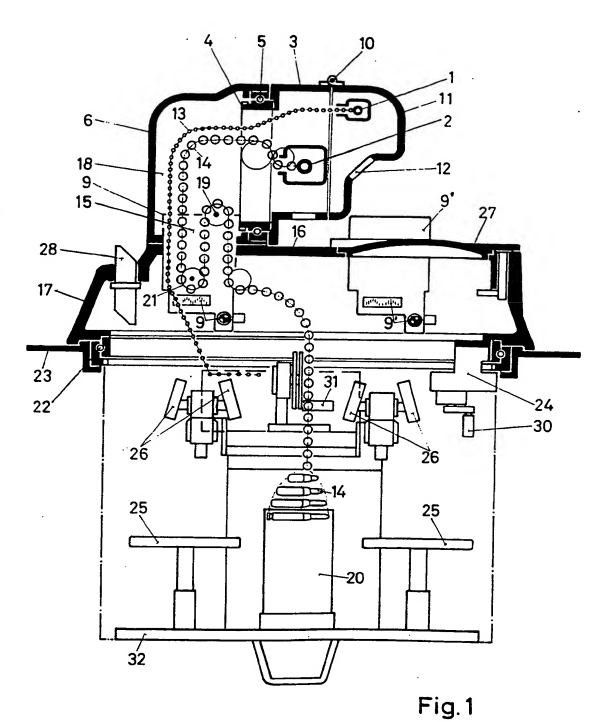
ZEICHNUNGEN LATT I

Cin

lnt. Cl.:

1 269 921 F 41 h 72 g - 4 6. Juni 1968

Deutsche Kl.: Auslegetag:



BNSDOCID: <DE___1269921B1_I_>

Nummer: Int. Cl.:

1 269 921 F 41 h

Deutsche Kl.: Auslegetag:

72 g - 4 6. Juni 1968

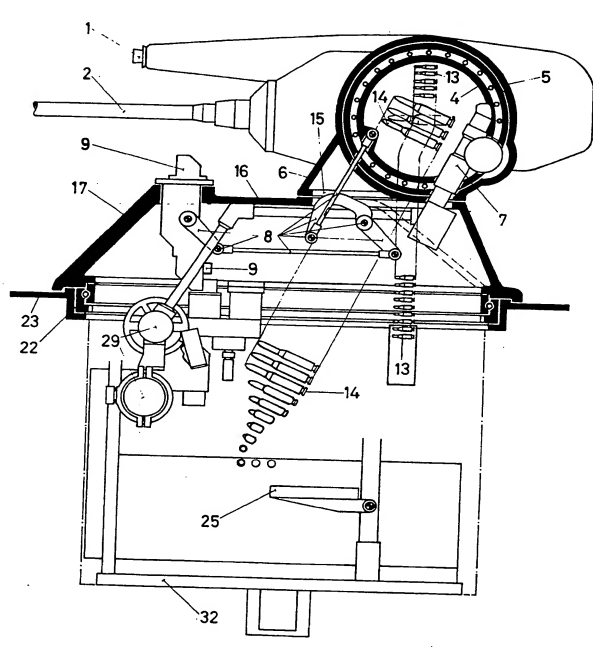


Fig. 2